#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



# УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Автоматизированные информационно-управляющие системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в робототехнических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **4** Семестр: **8** 

Учебный план набора 2017 года

#### Распределение рабочего времени

| No | Виды учебной деятельности    | 8 семестр | Всего | Единицы |
|----|------------------------------|-----------|-------|---------|
| 1  | Лекции                       | 20        | 20    | часов   |
| 2  | Лабораторные работы          | 34        | 34    | часов   |
| 3  | Всего аудиторных занятий     | 54        | 54    | часов   |
| 4  | Из них в интерактивной форме | 16        | 16    | часов   |
| 5  | Самостоятельная работа       | 54        | 54    | часов   |
| 6  | Всего (без экзамена)         | 108       | 108   | часов   |
| 7  | Подготовка и сдача экзамена  | 36        | 36    | часов   |
| 8  | Общая трудоемкость           | 144       | 144   | часов   |
|    |                              | 4.0       | 4.0   | 3.E     |

Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

| Рассмотрена и | и одс | брена на       | заседании  | кафедры         |
|---------------|-------|----------------|------------|-----------------|
| протокол №    | 17    | от « <u>21</u> | » <u>4</u> | 20 <u>17</u> г. |

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | гребований федерального государственного образо-   |
|--|--|
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | ГОС ВО) по направлению подготовки (специально-     |
| •  | ах, утвержденного 20 октября 2015 года, рассмотре- |
| на и утверждена на заседании кафедры «»  | 20 года, протокол №                                |
| Разработчик:   |  |
| доцент каф. КСУП   | Н. Ю. Хабибулина                                   |
|  |  |
| Заведующий обеспечивающей каф.   | 10 A W   |
| КСУП   | Ю. А. Шурыгин                                      |
|  |  |
| Рабочая программа согласована с факульт<br>направления подготовки (специальности). | тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами       |
| направления подготовки (специальности).  |  |
| Декан ФВС  | Л. А. Козлова                                      |
| Заведующий выпускающей каф.  |  |
| КСУП   | Ю. А. Шурыгин                                      |
|  |  |
| Эксперт:   |  |
| профессор каф. КСУП  | В. М. Зюзьков                                      |
| HDOUGCCOD KAW, NC 911  | D. IVI. 31036KOB                                   |

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение теоретических знаний и практических навыков по применению математических методов для построения автоматизированных информационно-управляющих систем.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1) освоение методов линейного программирования;
- 2) построение и решение сетевых оптимизационных моделей;
- 3) освоение методов целочисленного программирования;
- 4) построение и решение моделей динамического программирования.

\_

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные информационно-управляющие системы» (Б1.В.ОД.12) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Дискретная математика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Математика, Методы принятия проектных решений, Научно-исследовательская работа студентов-2, Научно-исследовательская работа студентов-3, Преддипломная практика.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

 ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** этапы применения математических методов для автоматизированного управления; основные оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления;
- **уметь** формулировать математические модели для автоматизированного управления; применять основные оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления;
- **владеть** приемами построения математической модели и поиска их решений с использованием оптимизационных детерминированных методов.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности                  | Всего часов | Семестры  |
|--|-------------|-----------|
|  |             | 8 семестр |
| Аудиторные занятия (всего)                 | 54          | 54        |
| Лекции                                     | 20          | 20        |
| Лабораторные работы                        | 34          | 34        |
| Из них в интерактивной форме               | 16          | 16        |
| Самостоятельная работа (всего)             | 54          | 54        |
| Выполнение индивидуальных заданий          | 24          | 24        |
| Оформление отчетов по лабораторным работам | 20          | 20        |
| Проработка лекционного материала           | 10          | 10        |

| Всего (без экзамена)        | 108 | 108 |
|-----------------------------|-----|-----|
| Подготовка и сдача экзамена | 36  | 36  |
| Общая трудоемкость ч        | 144 | 144 |
| Зачетные Единицы            | 4.0 | 4.0 |

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины  | Лекции    | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Всего часов<br>(без экзамена) | Формируемые<br>компетенции |
|---|-----------|---------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|   | 8 семестр | )                   |                        |                               |                            |
| 1 Общая характеристика автоматизированных информационно-управляющих систем                            | 2         | 0                   | 1                      | 3                             | ОПК-2                      |
| 2 Этапы применения математических методов для автоматизированного управления                          | 4         | 0                   | 2                      | 6                             | ОПК-2                      |
| 3 Решение задач календарного и оперативного планирования оптимизационными детерминированными методами | 14        | 34                  | 51                     | 99                            | ОПК-2                      |
| Итого за семестр  | 20        | 34                  | 54                     | 108                           |                            |
| Итого   | 20        | 34                  | 54                     | 108                           |                            |

# 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов  | Содержание разделов дисциплины по лекциям   | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые компетенции |
|--|---|--------------------|-------------------------|
|  | 8 семестр   |                    |                         |
| 1 Общая характеристика автоматизированных информационно-управляющих систем | Классификация автоматизированных информационно-управляющих систем (ИУС). Проблемы и этапы разработки ИУС. Формализация структуры ИУС. Особенности ИУС реального времени. Обеспечивающие подсистемы ИУС и их характеристика. | 2                  | ОПК-2                   |
|  | Итого   | 2                  |                         |
| 2 Этапы применения   | Структуризация проблемы. Построе-   | 4                  | ОПК-2                   |

| математических методов для  | ние математической модели   |    |       |
|---|---|----|-------|
| автоматизированного управления  | Итого   | 4  |       |
| 3 Решение задач календарного и оперативного планирования оптимизационными детерминированными методами | Построение линейных оптимизационных моделей. Предварительное преобразование линейной модели. Графическая интерпретация линейных моделей. Симплексный алгоритм. Получение исходного базиса | 4  | ОПК-2 |
|   | Общие свойства сетевых моделей. Модель назначений. Модель выбора кратчайшего пути. Транспортная задача. Задача коммивояжера   | 4  |       |
|   | Общее описание модели. Примеры моделей целочисленного программирования. Решение задачи целочисленного программирования  | 2  |       |
|   | Общее описание метода. Задача управления запасами. Модель распределения ресурса. Анализ на чувствительность   | 4  |       |
|   | Итого   | 14 |       |
| Итого за семестр  |   | 20 |       |

# 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин   | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 1   | 2 | 3 |
| Предшествующие дис   | циплины   |   |   |
| 1 Дискретная математика  | +   | + | + |
| 2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |   | + | + |
| 3 Математика   | +   | + | + |
| 4 Методы принятия проектных решений  |   | + | + |
| 5 Научно-исследовательская работа студентов-2  | +   | + | + |
| 6 Научно-исследовательская работа студентов-3  | +   | + | + |
| 7 Преддипломная практика   |   | + | + |

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

|             |        | Виды занятий        |                        |   |
|-------------|--------|---------------------|------------------------|---|
| Компетенции | Лекции | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Формы контроля  |
| ОПК-2       | +      | +                   | +                      | Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест |

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

| Методы   | Интерактивные лабораторные<br>занятия | Интерактивн ые лекции | Всего |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------|
|  | 8 семестр                             |                       |       |
| Презентации с использованием интерактивной доски с обсуждением |                                       | 2                     | 2     |
| Решение ситуационных задач                                     | 14                                    |                       | 14    |
| Итого за семестр:  | 14                                    | 2                     | 16    |
| Итого  | 14                                    | 2                     | 16    |

# 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

| Taomina 7. 1 Transienobaline maoopa.                                      | - P  |                    |                            |
|---|--|--------------------|----------------------------|
| Названия разделов   | Наименование лабораторных работ  | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые<br>компетенции |
|   | 8 семестр  |                    |                            |
| 3 Решение задач календарного и оперативного планирования оптимизационными | Построение линейных оптимизационных моделей. Решение задач графическим методом | 4                  | ОПК-2                      |
| детерминированными методами   | Решение модели линейного программирования симплексным методом                  | 4                  |                            |
|   | Построение сетевых моделей. Решение задачи о назначениях                       | 4                  |                            |
|   | Решение классической транспортной модели методом потенциалов                   | 4                  |                            |

|                  | Решение задачи коммивояжера  | 4  |  |
|------------------|--|----|--|
|                  | Решение задачи целочисленного программирования методом ветвей и границ         | 6  |  |
|                  | Модель динамического программирования для распределения и управления ресурсами | 8  |  |
|                  | Итого  | 34 |  |
| Итого за семестр |  | 34 |  |

# 8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

# 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| гаолица 9.1 - виды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции |  |                    |             |   |
|---|--|--------------------|-------------|---|
| Названия разделов   | Виды самостоятельной<br>работы             | Трудоемкость,<br>ч | Формируемые | Формы контроля                              |
|   | 8 семест                                   | p                  |             |   |
| 1 Общая характеристика автоматизированных   | Проработка лекционного материала           | 1                  | ОПК-2       | Опрос на занятиях                           |
| информационно-<br>управляющих систем  | Итого                                      | 1                  |             |   |
| 2 Этапы применения математических методов   | Проработка лекционного материала           | 2                  | ОПК-2       | Опрос на занятиях                           |
| для<br>автоматизированного<br>управления  | Итого                                      | 2                  |             |   |
| 3 Решение задач календарного и  | Проработка лекционного материала           | 7                  |             | Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному |
| оперативного<br>планирования<br>оптимизационными                                  | Оформление отчетов по лабораторным работам | 20                 |             | заданию, Отчет по лабораторной работе       |
| детерминированными методами   | Выполнение индивидуальных заданий          | 10                 |             |   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий          | 14                 |             |   |
|   | Итого                                      | 51                 | ]           |   |
| Итого за семестр  | Итого за семестр                           |                    |             |   |
|   | Подготовка и сдача экзамена                | 36                 |             | Экзамен                                     |
| Итого   |  | 90                 |             |   |

# 9.1. Вопросы на проработку лекционного материала

1. Анализ модели линейного программирования на чувствительность. Двойственная модель

- 2. Решение классической транспортной модели методом потенциалов. Анализ модели на чувствительность
  - 3. Интеллектуализация ИУС

#### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

#### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной<br>деятельности | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|----------------------------------|--|---|---|------------------|
|                                  | 8  | семестр                                     |   |                  |
| Контрольная работа               | 6  | 6   |   | 12               |
| Опрос на занятиях                | 3  | 2   | 3   | 8                |
| Отчет по индивидуальному заданию | 10   | 10  |   | 20               |
| Отчет по лабораторной работе     | 6  | 4   | 6   | 16               |
| Тест                             | 4  | 6   | 4   | 14               |
| Итого максимум за период         | 29   | 28  | 13  | 70               |
| Экзамен                          |  |   |   | 30               |
| Нарастающим итогом               | 29   | 57  | 70  | 100              |

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки                       | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3      |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ         | 2      |

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                    | Итоговая сумма баллов,<br>учитывает успешно сданный<br>экзамен | Оценка (ECTS)         |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)           | 90 - 100   | А (отлично)           |
|                                 | 85 - 89  | В (очень хорошо)      |
| 4 (хорошо) (зачтено)            | 75 - 84  | С (хорошо)            |
|                                 | 70 - 74  | D (удовлетворительно) |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 - 69  |                       |

|                                      | 60 - 64        | Е (посредственно)       |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) |

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учеб. пособие/ В.В. Одиноков, Н. Ю. Хабибулина. — 2-е изд. - Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. — 131 с [Электронный ресурс]. - http://new.kcup.tusur.ru/library/avtomatizirovannye-informacionno-upravljajushie-sistemy

### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Шикин, Е. В. Исследование операций: Учебник для вузов / Е. В. Шикин, Г. Е. Шикина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. М.: Проспект, 2006. 275 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.)
- 2. Вентцель, Е. С. Исследование операций: задачи, принципы, методология: научное издание / Е. С. Вентцель. 2-е изд., стереотип. М.: Наука, 1988. 206 с (наличие в библиотеке ТУСУР 19 экз.)
- 3. Шапкин, А. С. Математические методы и модели исследования операций: Учебник для вузов / А. С. Шапкин, Н. П. Мазаева. 4-е изд. М.: Дашков и К°, 2007. 395с (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
- 4. Турунтаев, Л. П. Системный анализ и исследование операций: учебное пособие / Л. П. Турунтаев. Томск: ТМЦДО, 2004. 212 с (наличие в библиотеке ТУСУР 7 экз.)

#### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Хабибулина, Н. Ю. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учеб. методич. пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / Н. Ю. Хабибулина. — Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. — 41 с. [Электронный ресурс]. - http://new.kcup.tusur.ru/library/avtomatizirovannye-informacionno-upravljajushie-sistemy-uchebmetodich-posobie-po-vypolnenij

#### 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Поисковые системы: http://www.google.com, http://www.ya.ru
- 2. 2. Электронная база данных учебно-методических разработок каф. КСУП: http://new.kcup.tusur.ru/library
- 3. 3. Доступ к электронным ресурсам на научно-образовательном портале университета http://edu.tusur.ru/training/publications
  - 4. 4. Доступ к электронному каталогу библиотеки университета http://lib.tusur.ru/

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

#### 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

#### 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 3 этаж, ауд. 329. Состав оборудования: Учебная мебель; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N— 18 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Microsoft Office 2010

#### 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

# 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### 14. Фонд оценочных средств

#### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

- 1) на каждую следующую лабораторную работу задания выдаются после защиты текущей лабораторной работы;
  - 2) при выполнении лабораторный работы в неустановленный срок за каждую неделю просрочки максимальный балл уменьшается на единицу.

Посещение занятий является обязательным. Проведение экзамена является обязательным.

Для допуска к экзамену необходимо набрать итоговый рейтинг не менее 35 баллов.

Независимо от набранной в семестре текущей суммы баллов, обязательным условием для допуска к экзамену является выполнение студентом необходимых по рабочей программе для дисциплины видов занятий: выполнение контрольных, индивидуальных заданий и защиты лаборатор-

ных работ.

Экзаменационная составляющая балльной оценки входит в итоговую сумму баллов. В экзаменационном билете 4 вопроса: два теоретических и два практических. За каждый теоретический вопрос можно получить до 10 баллов, за практический – до 5 баллов. Неудовлетворительной сдачей экзамена считается экзаменационная составляющая менее 10 баллов. При неудовлетворительной сдаче экзамена (<10 баллов) или неявке по неуважительной причине на экзамен экзаменационная составляющая приравнивается к нулю (0). В этом случае студент в установленном в ТУСУРе порядке обязан пересдать экзамен.

#### ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

по дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы» для бакалавров направления подготовки 220400.62 – Управление в технических системах

Экзаменационный билет № 1

По дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы»

- 1. Предмет и задачи исследования операций
- 2. Задача о назначения. Алгоритм решения задачи о назначениях
- 3. Дана линейная математическая модель:  $2x12 + x13 + 6x14 + 3x24 + 5x34 -> \min$ , x12 + x14 + x13 = 1, x24 x12 = 0, x34 x13 = 0, -x14 x24 x34 = -1, xij > 0 для всех (i, j).

Требуется построить соответствующую сеть и найти кратчайший путь от истока к стоку.

- 4. Задача о назначениях задана следующей матрицей:
- 2583
- 4727
- 1632
- 4 3 5 7

Построить сеть задачи. Найти оптимальное решение

# 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

| таолица 14 – дол                                | полнительные средства оценивания  | для студентов с инвалидностью  |
|---|---|--|
| Категории студентов                             | Виды дополнительных оценочных средств   | Формы контроля и оценки результатов обучения   |
| С нарушениями слуха                             | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы                        | Преимущественно письменная проверка  |
| С нарушениями<br>зрения                         | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам   | Преимущественно устная проверка (индивидуально)  |
| С нарушениями опорно-<br>двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами  |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям   | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы         | Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

# 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| УТВЕРЖДАЮ  |                 |                   |     |    |  |
|------------|-----------------|-------------------|-----|----|--|
| Пр         | орект           | гор по учебной ра | або | те |  |
|            |                 | П. Е. Т           | po. | ян |  |
| <b>‹</b> ‹ | <b>&gt;&gt;</b> | 2                 | 0   | Γ  |  |

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Автоматизированные информационно-управляющие системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в робототехнических системах

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **4** Семестр: **8** 

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:

- доцент каф. КСУП Н. Ю. Хабибулина

Экзамен: 8 семестр

Томск 2017

#### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

| Код   | Формулировка компетенции                  | Этапы формирования компетенций        |
|-------|---|---------------------------------------|
|       |   | 1 1 1                                 |
| ОПК-2 | способностью выявлять естественнонауч-    | Должен знать - этапы применения мате- |
|       | ную сущность проблем, возникающих в ходе  | матических методов для автоматизиро-  |
|       | профессиональной деятельности, привлекать | ванного управления; - основные опти-  |
|       | для их решения соответствующий физико-    | мизационные детерминированные мето-   |
|       | математический аппарат                    | ды решения задач автоматизированного  |
|       |   | управления;;                          |
|       |   | Должен уметь - формулировать матема-  |
|       |   | тические модели для автоматизирован-  |
|       |   | ного управления; - применять основные |
|       |   | оптимизационные детерминированные     |
|       |   | методы решения задач автоматизирован- |
|       |   | ного управления;;                     |
|       |   | Должен владеть приемами построения    |
|       |   | математической модели и поиска их ре- |
|       |   | шений с использованием оптимизацион-  |
|       |   | ных детерминированных методов.;       |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

| Показатели и                          |   |   |  |  |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| критерии                              | Знать   | Уметь   | Владеть  |  |
| Отлично (высокий уровень)             | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу, проводит оценку, совер-<br>шенствует действия ра-<br>боты   |  |
| Хорошо (базовый уровень)              | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области                                   | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования  | Берет ответственность за завершение задач в ис-<br>следовании, приспосаб-<br>ливает свое поведение к<br>обстоятельствам в реше-<br>нии проблем |  |
| Удовлетворительно (пороговый уровень) | Обладает базовыми общими знаниями   | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач  | Работает при прямом на-<br>блюдении  |  |

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ОПК-2

ОПК-2: способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав                           | Знать  | Уметь  | Владеть  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Содержание этапов                | этапы применения математических методов для автоматизированного управления и применение их для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; основные оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления | выявлять естественно-<br>научную сущность<br>проблем, возникающих в<br>ходе профессиональной<br>деятельности; формули-<br>ровать математические<br>модели для автоматизи-<br>рованного управления;<br>применять основные оп-<br>тимизационные детерми-<br>нированные методы ре-<br>шения задач автоматизи-<br>рованного управления | приемами построения математической модели и поиска их решений с использованием оптимизационных детерминированных методов |
| Виды занятий                     | <ul> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>   | <ul> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Интерактивные лекции;</li> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Лекции;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>   | <ul> <li>Интерактивные лабораторные занятия;</li> <li>Лабораторные работы;</li> <li>Самостоятельная работа;</li> </ul>   |
| Используемые средства оценивания | <ul> <li>Контрольная работа;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Тест;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>   | <ul> <li>Контрольная работа;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Опрос на занятиях;</li> <li>Тест;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>   | <ul> <li>Отчет по лабораторной работе;</li> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Экзамен;</li> </ul>           |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Таолица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| Состав   | Знать   | Уметь  | Владеть                                   |  |
| Отлично  | • этапы применения                            | • самостоятельно выяв-                         | • приемами самостоя-                      |  |
| (высокий уровень)  | математических мето-<br>дов для автоматизиро- | лять естественнонауч-<br>ную сущность проблем, | тельного построения математической модели |  |
|  | ванного управления и                          | возникающих в ходе                             | и поиска их решений                       |  |
|  | применение их для ре-                         | профессиональной дея-                          | самостоятельно и с ис-                    |  |
|  | шения проблем, возни-                         | тельности;                                     | пользованием специа-                      |  |
|  | кающих в ходе профес-                         | • самостоятельно фор-                          | лизированных про-                         |  |
|  | сиональной деятельно-                         | мулировать математиче-                         | граммных продуктов;                       |  |
|  | сти;  | ские модели для автома-                        |   |  |
|  | • основные оптимиза-                          | тизированного управле-                         |   |  |
|  | ционные детерминиро-                          | ния;   |   |  |
|  | ванные методы реше-                           | • применять основные                           |   |  |

|  | ния задач автоматизированного управления; • приемы формирования математической модели и алгоритмы нахождения решений для решения возникшей проблемы;  | оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления самостоятельно и с использование специализированных программных продуктов;  |   |
|--|---|---|---|
| Хорошо (базовый уровень)               | • этапы применения математических методов для автоматизированного управления и применение их для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; • базовые оптимизационные методы решения задач автоматизированного управления; • базовые приемы формирования математической модели и алгоритмы нахождения решений для решения возникшей проблемы;                       | <ul> <li>самостоятельно выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности;</li> <li>самостоятельно формулировать математические модели для автоматизированного управления;</li> <li>самостоятельно находить и применять программные продукты, реализующие основные оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления;</li> </ul> | • приемами самостоятельного построения математической модели и поиска их решений с использованием специализированных программных продуктов; |
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | • этапы применения математических методов для автоматизированного управления и применение их для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; • некоторые оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления; • некоторые приемы формирования математической модели и алгоритмы нахождения решений для решения возникшей проблемы; | • формулировать математические модели для автоматизированного управления под руководством наставника;  • находить и применять программные продукты, реализующие основные оптимизационные детерминированные методы решения задач автоматизированного управления, под руководством наставника;  | • приемами поиска решений с использованием специализированных программных продуктов под руководством наставника;                            |

# 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образова-

тельной программы, в следующем составе.

#### 3.1 Тестовые задания

- 1) Отметьте этапы, не являющиеся этапами операционного исследования:
- а) возникновение проблемы;
- б) построение логической модели;
- в) структуризация проблемы (формулировка задачи);
- г) нахождение математического решения;
- д) подбор решения;
- е) внедрение результатов операционного исследования.
- 2) Напишите этап операционного исследования, следующий за этапом «Возникновение проблемы»
  - 3) Запишите математическую модель для сетевой модели выбора кратчайшего пути
  - 4) Дана линейная математическая модель. Требуется построить соответствующую сеть
- 5) Дана матрица условий транспортной задачи на некоторой итерации метода потенциалов. Построить матрицу оценок. Какую переменную необходимо внести в базис?

#### 3.2 Темы индивидуальных заданий

- 1. Анализ модели линейного программирования на чувствительность. Двойственная модель
- 2. Решение классической транспортной модели методом потенциалов. Анализ модели на чувствительность

#### 3.3 Темы опросов на занятиях

- Анализ модели линейного программирования на чувствительность. Двойственная модель
- Решение классической транспортной модели методом потенциалов. Анализ модели на чувствительность
  - Интеллектуализация ИУС

#### 3.4 Темы контрольных работ

- Линейная оптимизационная модель. Сетевые модели
- Задача целочисленного программирования. Модель динамического программирования

#### 3.5 Экзаменационные вопросы

- 1. Предмет и задачи исследования операций
- 2. Задача о назначения. Алгоритм решения задачи о назначениях
- -3. Дана линейная математическая модель: 2x12 + x13 + 6x14 + 3x24 + 5x34 -> min, <math>x12 + x14 + x13 = 1, x24 x12 = 0, x34 x13 = 0, -x14 x24 x34 = -1, xij > 0 для всех (i, j).
  - Требуется построить соответствующую сеть и найти кратчайший путь от истока к стоку.
  - 4. Задача о назначениях задана следующей матрицей:
  - -2583
  - -4727
  - -1632
  - -4357
  - Построить сеть задачи. Найти оптимальное решение

#### 3.6 Темы лабораторных работ

- Построение линейных оптимизационных моделей. Решение задач графическим методом
- Решение модели линейного программирования симплексным методом
- Построение сетевых моделей. Решение задачи о назначениях
- Решение классической транспортной модели методом потенциалов
- Решение задачи коммивояжера
- Решение задачи целочисленного программирования методом ветвей и границ
- Модель динамического программирования для распределения и управления ресурсами

#### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

#### 4.1. Основная литература

1. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учеб. пособие/ В.В. Одиноков, Н. Ю. Хабибулина. — 2-е изд. - Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. — 131 с [Электронный ресурс]. - http://new.kcup.tusur.ru/library/avtomatizirovannye-informacionno-upravljajushie-sistemy

#### 4.2. Дополнительная литература

- 1. Шикин, Е. В. Исследование операций: Учебник для вузов / Е. В. Шикин, Г. Е. Шикина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. М.: Проспект, 2006. 275 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.)
- 2. Вентцель, Е. С. Исследование операций: задачи, принципы, методология: научное издание / Е. С. Вентцель. 2-е изд., стереотип. М.: Наука, 1988. 206 с (наличие в библиотеке ТУСУР 19 экз.)
- 3. Шапкин, А. С. Математические методы и модели исследования операций: Учебник для вузов / А. С. Шапкин, Н. П. Мазаева. 4-е изд. М.: Дашков и К°, 2007. 395с (наличие в библиотеке ТУСУР 20 экз.)
- 4. Турунтаев, Л. П. Системный анализ и исследование операций : учебное пособие / Л. П. Турунтаев. Томск: ТМЦДО, 2004. 212 с (наличие в библиотеке ТУСУР 7 экз.)

#### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Хабибулина, Н. Ю. Автоматизированные информационно-управляющие системы: учеб. методич. пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / Н. Ю. Хабибулина. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 41 с. [Электронный ресурс]. - http://new.kcup.tusur.ru/library/avtomatizirovannye-informacionno-upravljajushie-sistemy-uchebmetodich-posobie-po-vypolnenij

#### 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Поисковые системы: http://www.google.com, http://www.ya.ru
- 2. 2. Электронная база данных учебно-методических разработок каф. КСУП: http://new.kcup.tusur.ru/library
- 3. 3. Доступ к электронным ресурсам на научно-образовательном портале университета http://edu.tusur.ru/training/publications
  - 4. 4. Доступ к электронному каталогу библиотеки университета http://lib.tusur.ru/